いろいろな調節・設定・確認をしたいとき

メニュー画面について	70
受信チャンネル設定をしたいとき	72
■ 受信チャンネルスキャン	
映像をお好みに合わせて設定したいとき	76
画面をお好みに合わせて設定したいとき	78
■ オーバースキャンについて79	
音声をお好みに合わせて設定したいとき	80
画面表示の機器名を変更したいとき	81
字幕、文字スーパーの設定を変えたいとき	82
消費電力の低減設定をしたいとき	83
本体のボタン操作をできなくしたいとき	84
すぐに操作できるようにする(高速起動)	85
B-CAS カード ID 番号、ソフトのバージョンを確認したいとき …	86
お知らせの確認	87
全ての設定をお買い上げ時の状態に戻すとき	88

メニュー画面について

メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、カーソルボタンを使って、各種機能の設定 ができます。

メニュー画面の基本操作

メニューボタンを押す

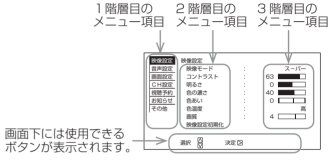
メニュー画面が表示されます。

再度メニューボタンを押すとメニュー画面が

消え、元の画面に戻ります。

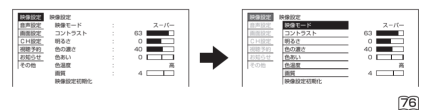






明るさなどの映像を調節したいときは

で「映像設定」を選び、 または決定ボタンを押す



高音などの音声を調節したいときは

で「音声設定」を選び、 ・)または決定ボタンを押す



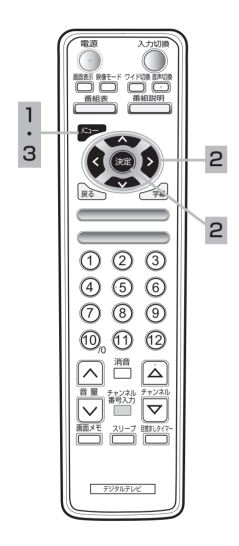
80

ワイド画面などを設定したいときは

)で「画面設定」を選び、(·)または決定ボタンを押す

映像設定	画面設定				映像設定	画面設定	
音声設定	現在のワイドモード	:	フル		音声設定	現在のワイドモード	フル
画面設定	ワイド制御信号検出	:	しない		画面設定	ワイド制御信号検出	しない
CH設定	自動調整				CH設定	自動調整	
視聴予約	水平画面位置設定	:	0		視聴予約	水平画面位置設定	C
お知らせ	垂直画面位置設定	:	0		お知らせ	垂直画面位置設定	C
その他	クロック	:	0		その他	クロック	C
	位相	:	0	· '	1	位相	C
	オーバースキャン					オーバースキャン	
	画面設定初期化					画面設定初期化	

78



お知らせ

リモコンの戻るボタンについて

メニューの設定画面のとき「戻る」ボ タンを押すと、前の設定画面に戻した り、設定画面を終了させることができ ます。



チャンネルなどを設定したいときは

()で「CH 設定」を選び、()または

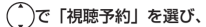


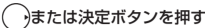




72など

視聴予約などを設定したいときは





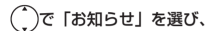






511など

お知らせを確認したいときは











87

入力切換などの設定をしたいときは

()で「その他」を選び、









81など

- ●バーの表示があるときは、
 ○を押すと、次のページが表示され、
 ○を押すと、前のページが表示されます。
- ●グレー色の文字の項目は、選択することはできません。

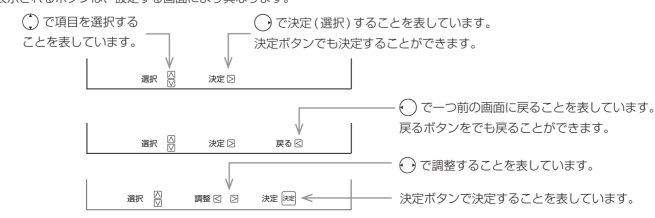
3

設定が終了したらメニューボタンを押して、メニュー を消す



使用できるボタンについて

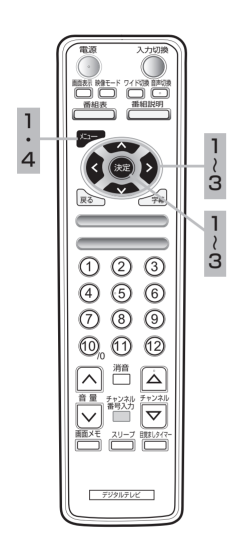
メニュー画面の設定で使用するボタンが画面下に表示されます。 表示されるボタンは、設定する画面により異なります。



受信チャンネル設定をしたいとき

受信チャンネルスキャン

かんたんセットアップ ③ でチャンネルが受信できなかったときや、引越しなどで受信地域が変わったとき、新たに放送局が開局したりしてチャンネルが増えたときなどに行います。



↑ メニューボタンを押し、 ()で「CH 設定」を選び、

または決定ボタンを押す



2 ()で「受信チャンネルスキャン」を選び、)または決 定ボタンを押す



3 ()で「はい」を選び、決定ボタンを押す

自動スキャンを開始し、終了すると CH 設定画面に戻ります。



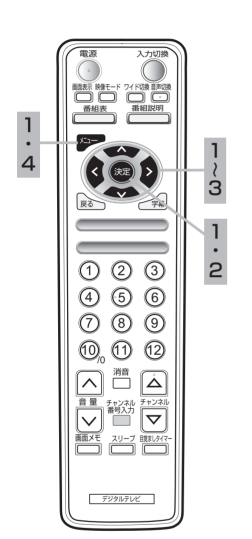
ム メニューボタンを押して、メニューを消す

お知らせ

- ●外部入力を選択しているときは、「CH設定」メニューは選択できません。
- ●受信できない放送局がある場合には、受信レベルの確認を確認してください。 73
- ●地上デジタル放送では、CHボタン(1~12)の番号に対応した3桁のチャンネル番号が付けられています。番組表などには、この3桁のチャンネル番号が表示されます。1つの放送局で複数の放送が行われている場合は、この3桁のチャンネル番号の下1桁が異なります。
- 3 桁のチャンネル番号は、放送地域内では、別の番号になっています。隣接地域の放送局で同じ 3 桁番号になる場合は、アンテナレベルが高い放送局が選択されます。
 - 上記理由で選択されなかった放送局の設定については、**74** のお知らせをご覧ください。
- ●お住まいの地域で新しく放送が開始された場合、「受信チャンネルスキャン」を 選び、受信放送局を追加する必要があります。

受信レベルの確認

受信の電波状況が十分でない場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は 「受信状況」の数値が最大になるように、地上デジタル受信用アンテナの向きを調整したり、接続 状況(接栓・分配・混合など)を確認してください。

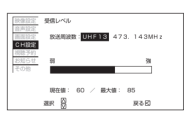




2 (・)で「受信レベル」を選び、(・)または決定ボタンを押す



3 で「放送周波数」を切り換えて、受信状態を確認する



4 メニューボタンを押して、メニューを消す

お知らせ

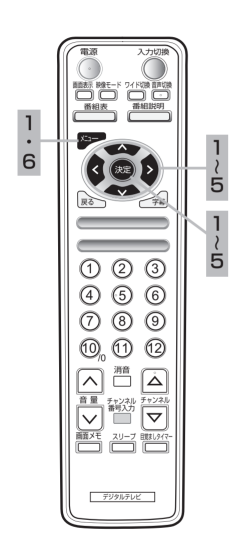
地上デジタル放送の受信レベルについて

- ●受信レベルの目安は55以上です。
- ●受信レベルが 55 未満の場合には、正常に受信できない場合があります。このような場合は、「受信レベル」の数値が最大になるように、地上デジタル受信用アンテナの向きを調整したり、接続状況 (接栓・分配・混合など)やブースター等の調整、アンテナの劣化が無いか等を確認してから、再度受信チャンネルスキャンを行ってください。
- ●受信レベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信 C/N の換算値 (信号と雑音の比率)で電波の質を表すものであり、強さを表すものではありません。ブースター等の調整で、アンテナ信号を過大に増幅した場合、受信レベルが上がらない、または受信レベルが下がる場合があります。

受信チャンネル設定をしたいとき(つづき)

リモコンボタンの設定

お好みに合わせて、リモコンのチャンネルボタンの設定を変更することができます。



1 メニューボタンを押し、 (*)で「CH設定」を選び、

または決定ボタンを押す



2 ()で「リモコンボタン設定」を選び、)または 決定ボタンを押す



3 ()で変更したい放送局を選び、 ()または決定ボタン を押す



4 (*)でボタンを選び、(*)または決定ボタンを押す

ボタン番号は 1 ~ 20 までです。 他のチャンネルと同じ番号を選んだ ときは、先に設定したボタン番号が 「--」と表示されます。

13以降はチャンネルアップダウン選局のみの選局となります。



お知らせ

3 桁のチャンネル番号は、放送地域内では、別の番号になっています。隣接地域の放送局で同じ3 桁番号になる場合は、アンテナレベルが高い放送局が選択されます。

上の理由で選択されなかった放送局は、リモコンボタン設定画面でーーと表示されます。使用していないリモコンボタンもしくはお好みのリモコンボタンを手順4で選ぶと、記憶されます。

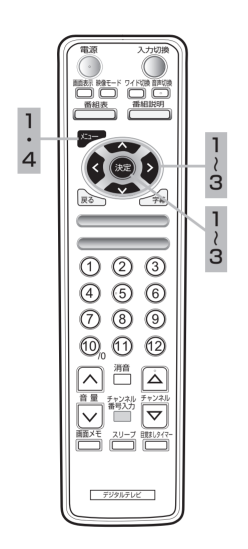
5 設定が終了したら決定ボタンを押す

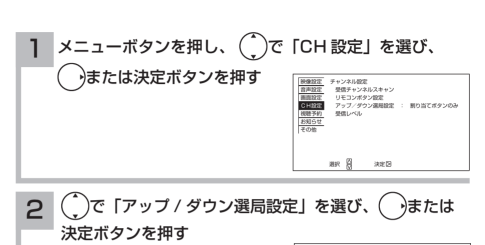
- ●他のボタンを設定するときは、手順 3、4 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

6 メニューボタンを押して、メニューを消す

アップ / ダウン選局の設定

チャンネルアップ / ダウン選局のとき、チャンネルが割り当てられている放送局だけを順逆送り で選局します。





3 で「割り当てボタンのみ」を選択し、決定ボタン を押す



決定図

戻る区

選択 🛚

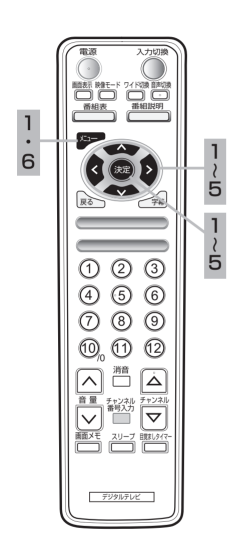
画面設定 項 目	で設定	設定のポイント
アップ / ダウン選局 設定	① 割り当てボタンのみ ⇔ すべて	割り当てボタンのみ: 放送局のリモコン番号に割り当 てられているチャンネルのみ選 局します。 すべて: すべてのチャンネルを選局します。

メニューボタンを押して、メニューを消す

4

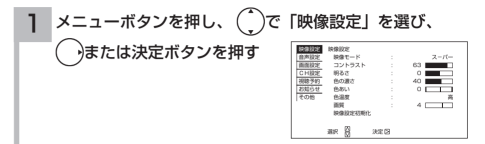
映像をお好みに合わせて設定したいとき

お好みに合わせて、各映像モードの設定を変えることができます。 映像設定初期化を選ぶとお買い上げ時の設定 1961 に戻すことができます。





- ●部屋の明るさや再生ソフトの内容に よっては、十分な効果が得られない 場合があります。
- ●ビデオ、DVD プレーヤー、テレビ ゲーム機器等の静止した画像を長時 間画面に表示しますとパネルに映像 が焼き付く現象が出る場合がありま す。また、短時間でも静止した映像 を表示するときは明るさおよびコン トラストの調節で画面を極力暗くし てご使用ください。



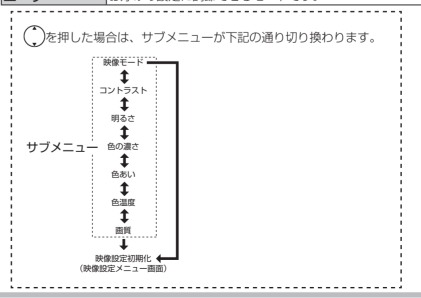
2 ()で「映像モード」を選び、)または決定ボタン を押す



3 → で設定を変更したいモードを選び、 (*)または 決定ボタンを押す



モード	設定のポイント
スーパー	●鮮明でコントラストのある映像となります。 ●明るい部屋で、メリハリのある映像を楽しむときに適した モードです。(お買い上げ時の設定)
スタンダード	●標準的な映像です。 ●ご家庭で通常のテレビ番組、DVD 再生などを楽しむとき に適したモードです。
シネマティック	映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむときや、電球色などの落ちついた照明を採用したリビングなどでの長時間視聴に適した設定となっています。
ユーザー	お好みの設定に調節できるモードです。



4 続けて設定する場合は、 で設定を変えたい項目を選び、 または決定ボタンを押す_____



5 で調節し、 または決定ボタンを押す

を押した場合は、次のサブメニューまたは映像設定メニューに切り換わります。

(例) コントラストを調節する場合

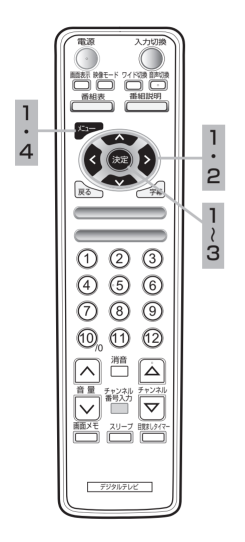


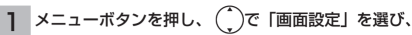
映像設定 項 目	⊕または	で設定	設定のポイント
コントラスト	● 暗い部分が より暗くなる	() 暗い部分が 明るめになる	黒髪の濃さに合わせて、 見やすく。
明るさ	○ 暗くなる	○ 明るくなる	周囲の明るさに合わせて、 見やすく。
色の濃さ	○色が淡くなる	○ 色が濃くなる	お好みの濃さに。 (ややうす目の方が自然です。)
色 あ い	○赤っぽくなる	○ 緑っぽくなる	肌色がきれいに見えるように。
色温度	高⇔中⇔低		室内照明などによる影響から色調を補正するときに設定します。
画質	◆からかな 画質になる	○ くっきりとした 画質になる	ふだんは中央で柔らかい感じにした いときにはマイナス側へ。
映像設定 初期化	○ または「?	決定」ボタン	設定中の映像モードに関わる全て の項目がお買い上げ時の設定に戻 ります。

6 設定が終了したらメニューボタンを押して、メニューを 消す

画面をお好みに合わせて設定したいとき

お好みに合わせて、ワイドモード、水平・垂直画面位置、クロックなどの設定ができます。 画面設定初期化を選ぶとお買い上げ時の設定 ⑨ に戻すことができます。

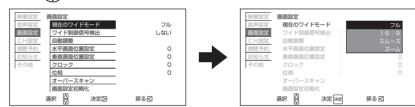




または決定ボタンを押す



- 2 (*)で設定したい項目を選び、決定ボタンを押し、
 - (・)または(*)で設定し、決定ボタンを押す
 - (例) 現在のワイドモードを調節する場合
 - で選択します。



画面 項	設定目		設定	設定のポイント
現在の ワイドモー	÷	(1) ハイビジョン以外のデジタル放送 の4:3映像とビデオ入力のとき フル ⇔ ノーマル ⇔ スムーズ ⇔ ズーム ⇔ 映画 ⇔ 映画 1 字幕 ⇔ 映画 2 字幕 ハイビジョンのデジタル放送と ハイビジョン以外のデジタル放送 の16:9映像のとき フル ⇔ 16:9 ⇔ スムーズ ⇔ ズーム ハイビジョンのビデオ入力のとき フル ⇔ 16:9 ⇔ ノーマル ⇔ スムーズ ⇔ ズーム パソコン入力のとき フル ⇔ ノーマル ⇔ Dot by dot		ワイド切換ボタンを押しても変 更することができます。 画面イメージについては 57 を ご覧ください。
ワイド制御信号検出		() する⇔ しない		「する」に設定すると、映像信号 に画面サイズの識別信号を検出 すると画面サイズを自動的に切 り換えます。
自動調節パソコン入力の		○ 開始 ⇔ 中止		パソコン入力を選択していると きに、自動で最適な状態に調整 します。
水平画面位設定 パソコン入力の		左に画面を移動	右に画面を移動	パソコン入力を選択していると きに、画面位置を左右に調整で きます。
垂直画面位設定	置	下に画面を移動	上に画面を移動	パソコン入力を選択しているとき、またはズーム、スムーズ、映画 1、映画 1 字幕、映画 2 字幕のときに、画面位置を上下に調整できます。

お知らせ

現在のワイドモード切換は、リモコンのワイド切換ボタンでも切り換えることができます。[6]

2

映像設定 項 目	●または()で設定		設定のポイント
クロック パソコン入力のとき	たに画面を移動	右に画面を移動	パソコン入力の水平方向の周波 数を調整できます。
位 相 パソコン入力のとき	たに画面を移動	右に画面を移動	パソコン入力の水平方向の位相 を調整できます。
	チューナー	ナー(地上デジタル放送 入力端子毎に設定できま 通常のテレビを見る場合 を選び、パソコンやゲー 機器を接続する場合は を選びます。	オーバースキャンの設定は、チュー ナー(地上デジタル放送)および
オーバー	ビデオ 2		入力端子毎に設定できます。 通常のテレビを見る場合は「する」 を選び、パソコンやゲーム機等の
スキャン	HDMI		機器を接続する場合は「しない」
	パソコン		を選びまり。
	オーバース キャン初期化		オーバースキャンの設定が初期化されます。
画面設定 初期化	○ または「;	決定」ボタン	設定中の現在のワイドモード以外 の項目がお買い上げ時の設定に戻 ります。

3 設定が終了したら決定ボタンを押す

- ●他の項目を設定するときは、手順 2 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

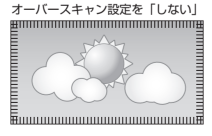
4

メニューボタンを押して、メニューを消す

オーバースキャンについて

放送局からは実際のテレビ画面よりも少し大きめの映像信号が送出されており、画面の縁の部分には不要な信号(データなど)があります。オーバースキャン設定を「する」にすると、それらの不要な部分をカットして画面に映らないようにします。 パソコンやゲーム機など画面の縁いっぱいまで映像があるものは、オーバースキャン設定を「しない」にしてください。

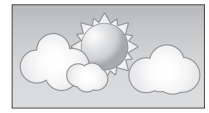
テレビ放送のとき



パソコン、ゲーム 機などの外部入力 映像のとき



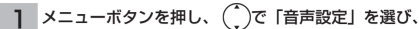
オーバースキャン設定を「する」





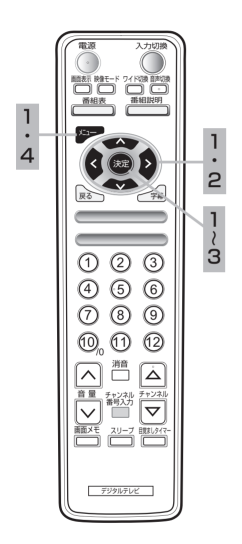
音声をお好みに合わせて設定したいとき

お好みに合わせて、低音、高音・バランス・二カ国語放送の設定ができます。 音声設定初期化を選ぶとお買い上げ時の設定 10 に戻すことができます。



または決定ボタンを押す





(例) 低音を調節する場合







(例) 二カ国語放送を設定する場合







	映像設定項 目	◆または()で設定		設定のポイント
低	音	€低音がおさえられる	○ 低音が 強調される	
高	音	○ 高音が おさえられる	○ 高音が 強調される	お好みに合わせて設定してください。 い。 一度設定すると、そのまま記憶さ
バラ	シス	← 左スピーカーの 音が強調される (-)	→ 右スピーカーの 音が強調される (+)	¹ れます。 -
	二力国語		お好みに合わせて切り換えてくた さい。 [25]	
音声設定 初期化		○ または「	決定」ボタン	設定中の二カ国語放送以外の項目 がお買い上げ時の設定に戻りま す。

お知らせ

二カ国語放送切換は、リモコンの音声切換ボタンでも切り換えることができます。 (©)

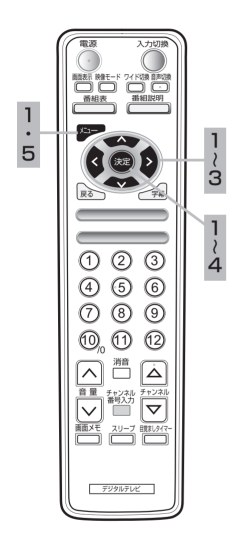
っ 設定が終了したら決定ボタンを押す

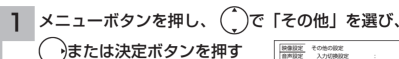
- ●他の項目を設定するときは、手順 1、2 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

画面表示の機器名を変更したいとき

入力切換したときの表示を入力端子に接続した外部機器名に変更することができます。 また、チャンネル選局時にスキップ (飛び越し) 状態にすることもできます。

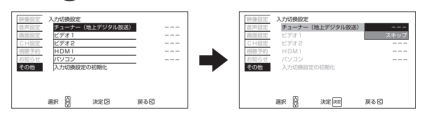








3 で設定を変更したい入力端子を選び、決定ボタンを押し、 (*)でお好みの名称に変更し、決定ボタンを押す



- ●---を選ぶと標準の名称(ビデオ1など)で表示されます。
- ●機器名は、---、DVD、DVD1、DVD2、VTR、VTR1、VTR2、HDD レコーダー、HDD レコーダー 1、HDD レコーダー 2、BS/CS、CATV、ゲーム、ゲーム 1、ゲーム 2、PC から選ぶことができます。接続した機器に合うものを選んでください。
- ●スキップを選ぶと入力切換時に飛び越します。
- ●「入力切換設定の初期化」を選ぶとお買い上げ時の状態に戻ります。

4 設定が終了したら決定ボタンを押す

- ●他の項目を設定するときは、戻るボタンを押し 3 をくり返します。
- ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。
- 5 メニューボタンを押して、メニューを消す

字幕、文字スーパーの設定を変えたいとき

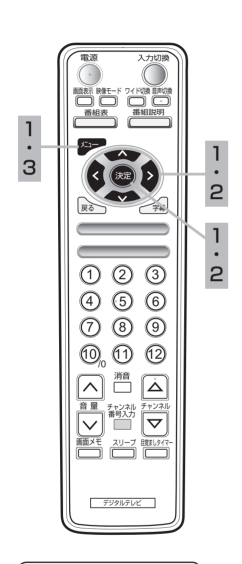
放送に付加して送られてくる字幕・文字スーパーの表示方法を示します。

字幕: 放送されている映像・音声と同期した字幕サービス(訳字字幕など)

文字スーパー:緊急警報情報など視聴者にお知らせしたい情報を番組放送中に表示します。

また表示される言語を選択することができます。

お買い上げ時の設定(初期設定)は96をご覧ください。



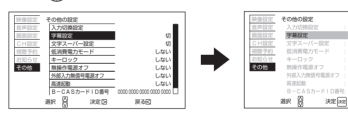
1 メニューボタンを押し、 (*)で「その他」を選び、

または決定ボタンを押す



戻る区

- で「字幕設定」または「文字スーパー設定」を選び、
 - または決定ボタンを押し、 で設定し、決定ボタンを押す
 - (例) 字幕を設定する場合
 - で選択します。



画面設定 項 目	⑦で設定	設定のポイント
字幕設定	切 ⇔ 言語 1 ⇔ 言語 2	切:字幕を表示しません。 言語 1・2: 表示言語をお好みに合わせて 選びます。
文字スーパー設定	切 ⇔ 言語 1 ⇔ 言語 2	切:文字スーパーを表示しません。 言語 1・2: 表示言語をお好みに合わせて 選びます。

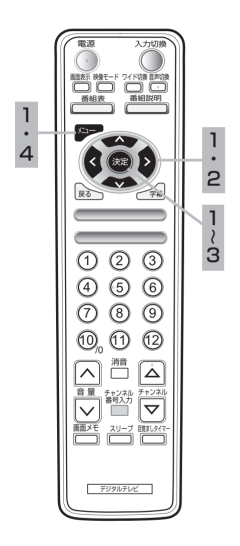
3 メニューボタンを押して、メニューを消す

お知らせ

- ●放送されている映像にはじめから入っている字幕や文字スーパーなどは、設定変更できません。
- ●字幕設定は、リモコンの字幕 ボタンでも設定することが できます。[69]
- ●「言語 1」「言語 2」の表示 は番組情報に依存します。
- ●「なし」に設定していても、 強制的に表示するよう指定 された文字スーパーを受信 した場合は、この設定は無効 になります。

消費電力の低減設定をしたいとき

お買い上げ時の設定(初期設定)は96をご覧ください。



- メニューボタンを押し、 で「その他」を選び、
 - または決定ボタンを押す



低消費電力モード

決定決定

戻る区

選択 🖔

- - (例) 低消費電力モードを設定する場合
 - で選択します。



画面設定 項 目	で設定	設定のポイント
低消費電モード	○ しない ⇔ する	「する」に設定すると明るさを抑える ことにより、消費電力を低減するこ とができます。
無操作電源オフ	() しない ⇔ する	「する」に設定するとリモコンや本体操作のない状態が約3時間以上つづくと、自動的に電源を「切」にします。 ※全ての放送種別および外部入力の視聴中が対象です。
外部入力 無信号 電源オフ	() しない ⇔ する	「する」に設定すると、ビデオなどの 外部入力が終了して映像信号がなく なったときに、約15分後に自動的 に電源を「切」にします。

- 3 設定が終了したら決定ボタンを押す
 - ●他の項目を設定するときは、2 をくり返します。
 - ●設定後は、チャンネル切り換えや電源を切っても記憶されます。
- 4 メニューボタンを押して、メニューを消す

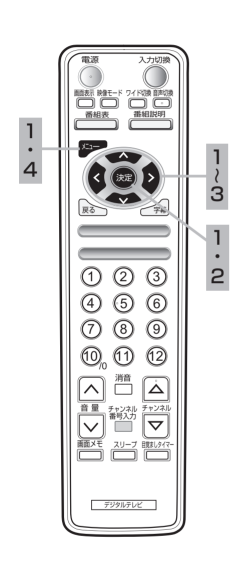
お知らせ

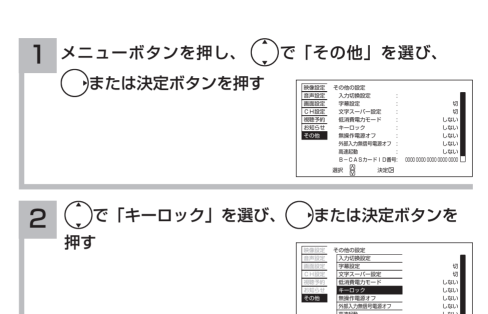
低消費電力モードの設定は、本体前面のボタンでも設定することができます。[68]

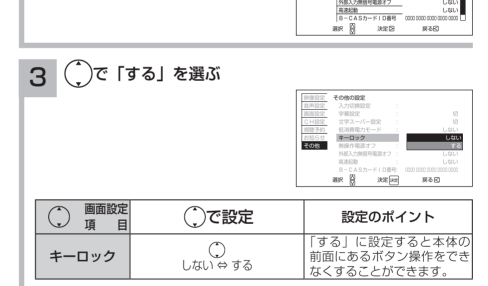
本体のボタン操作をできなくしたいとき

キーロック機能を設定すると、本体での操作をできなくさせることができます。 (操作はリモコンで行います。)

お買い上げ時の設定(初期設定)は96をご覧ください。



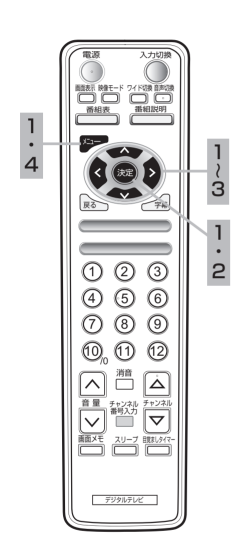


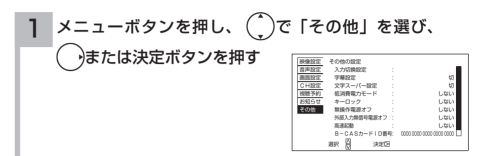


4 メニューボタンを押して、メニューを消す

すぐに操作できるようにする (高速起動)

本機では電源が切れている状態から操作がすぐにできるように設定することができます。 お買い上げ時の設定(初期設定)は ⑨ をご覧ください。

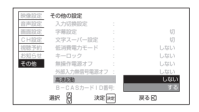




2 (*)で「高速起動」を選び、(*)または決定ボタンを押す



3 (つで「する」を選ぶ



画面設定 項 目	()で設定	設定のポイント
高速起動	() しない ⇔ する	する: リモコンで電源を「切」にすると、映像・音声の信号は停止しますが、電源が切れている状態からすばやく起動できるようになります。ただし、電源「切」時の消費電力は約8Wとなります。しない: 電源「切」にすると、映像・音声などの信号は停止し、待機消費電力を少なく(待機時約0.6W)します。

4 メニューボタンを押して、メニューを消す

B-CAS カード ID 番号、ソフトのバージョンを確認したいとき

切 切 しない しない しない

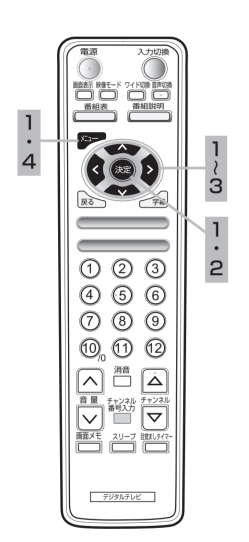
B-CAS カード ID 番号や本機のソフトウェアのバージョンを確認することができます。

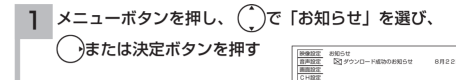


お知らせの確認

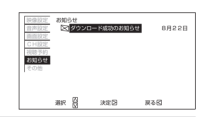
お知らせは、デジタル放送している放送局からお客さまへ送られるメッセージです。内容を必ず 確認してください。

また、お知らせには、本機のソフトウェアを書き換えるためのダウンロード情報や、放送を送信 してくる送信所の開設・変更などの情報があります。









決定区

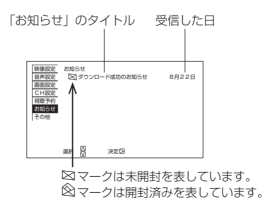
選択

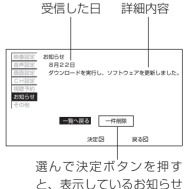
内容確認後(・)で「一覧へ戻る」または「一件削除」 を選び、決定ボタンを押す



メニューボタンを押して、メニューを消す 4

お知らせ画面の見かた





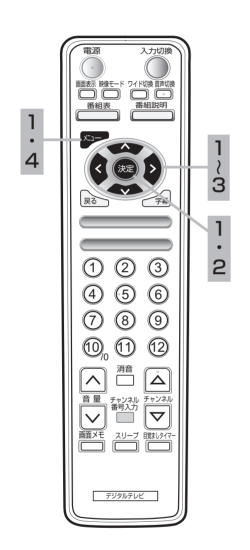
と、表示しているお知らせ を削除します。

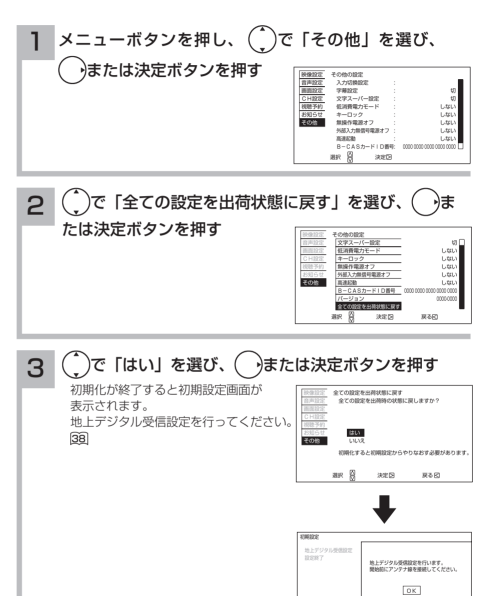
お知らせ

- ●お知らせは最大 32 件まで保存されま す。32 件を超えて新たに受信した場 合は、一番古いお知らせから削除され ます。
- ●メッセージがないときは、選択できま せん。

全ての設定をお買い上げ時の状態に戻すとき

全ての設定をお買い上げ時の状態に戻します。 お買い上げ時の設定(初期設定)は900をご覧ください。





決定 スキャン開始

述ったときは

困ったときは

故障かな?と思ったら	90
メッセージ表示一覧	03
メニュー階層	94
初期設定一覧	96
用語解説	97
	0,

ご参考

仕様	98
寸法図	99
保証とアフターサービス(必ずご覧ください。)	100
お客様ご相談窓口(家庭電器製品の表示に関する公正競争規定により表示)・・・	101
索引	102

故障かな?と思ったら

電源プラグやアンテナ線がはずれていたりしているとテレビの故障とまちがえることがあります。 販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で 修理をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

∧ 警告

お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

A 注意

アンテナ工事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

全般

このよう	なときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
映像が出ない 音も出ない	スタンバイ / 受像ラン プが消えている場合	①電源コードが抜けている。②電源ブレーカーが落ちている。③主電源が切になっている。	①電源コードの挿入を確認してください。 ②電源ブレーカーを確認してください。 ③主電源を入にしてください。	18 35
	スタンバイ / 受像ラン プが緑色の場合	選択した入力端子に何も接続されていない。	入力切換ボタンで、機器が接続されている 入力端子を選択してください。	<u>67</u>
映像が出ない(音は出る)		①テレビ内部の温度が高くなり、保護回路が動作している。 ②選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①テレビの主電源を切って、十分に冷やしてから(10分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。 ②選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	
音が出ない(映像は出る)	Q 2	①音量調節が O になっている。 ②消音ボタンを押している。 ③ヘッドホンプラグが差し込まれている。 ④選択した入力端子の機器の接続に誤りがある。(映像信号線と音声信号線が異なる入力端子に接続されている。)	①音量ボタン(へ)を押してみてください。②もう一度消音ボタンを押してみてください。③ヘッドホンプラグを抜く。④選択した入力端子の機器との接続に問題が無いか確認してください。	(5) (6) (4) (5) (4) (6) (7) (2)
リモコンで テレビが 操作できない		①リモコン送信機の乾電池が逆に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がなくなっている。	①乾電池を正しく入れてください。 ②乾電池を新しい物に交換してください。	21
時々出なくなる ●映像が時々静」 ●画面に四角の		 ① UHF アンテナの向きがずれている。 ② UHF アンテナが地上デジタル放送に対応していない。(特定チャンネル対応の場合など) ③ ● ブースターの調整が適切になっていない。 ● 放送局の送出出力が変化した。 	①「受信レベル」でアンテナ入力レベルが 最大になる角度に UHF アンテナを調節 してください。 ②地上デジタル放送に対応していない場合 は、対応する UHF アンテナを使用して ください。 ③ブースターの調整を見直し、受信レベル が受信可能なレベルになるよう調整して ください。	73 22
地上デジタル放	送が受信できない	地上デジタル放送の放送エリアからはずれ ている。	お客様の居住されている地域で、地上デジタル放送が開始されているか確認してください。	[13]
地上デジタル放放表示されない	送で、放送局ロゴ	①主電源スイッチを「入」にした直後、地上デジタルの各放送を視聴せず、電子番組表などを見ている。 ② UHF アンテナの向きがずれている。	①地上デジタル放送の各チャンネルを 10分程度視聴してから、電子番組表な どを再度確認してください。 ②「受信レベル」でアンテナ受信レベルが 最大になるようにアンテナの向きを調整 してください。	[46] [73]
	スマイクや赤外線 ドホンにノイズが 聞こえない	赤外線通信機器は通信障害により、使用できません。	きない場合があります。これは故障ではあり	

全般(つづき)

			42 077	
このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ	
勝手に電源が切れる	①無信号電源オフ、無操作電源オフなどの 低消費電力機能が設定されている。 ②テレビ内部の温度が高くなり、保護回路 が動作している。 ③番組予約を行い、その後電源オフ操作を し、予約時間に自動的に電源オンされて いて、該当番組の終了時刻となった。	①低消費電力機能の設定を確認してください。 ②テレビの主電源を切って、十分に冷やしてから(10分程度放置)、再度電源を入れてください。 ※テレビ背面の通気穴にほこりがつまったり、通気穴が布などでふさがれていないか、また狭いラックなどに入っていないか確認してください。 ③予約一覧の履歴を見て、電源が勝手にオフされた時刻に予約していた番組が無いか確認してください。	(3) (5)	
ラジオに雑音がはいる	近くでラジオを使用しますと、雑音がはいる で使用ください。	る場合があります。テレビより十分に離して		
テレビから「ジー」と音がする	テレビと背面の壁が近いと、「ジー」音が壁 このような場合は、テレビを背面の壁と十分	に反射して大きく聞こえる場合があります。 トに離して設置してください。		
テレビの上部が熱い	テレビは、長時間使用したときなどに、上 ありません。	テレビは、長時間使用したときなどに、上部が熱くなる場合がありますが、故障では ありません。		
テレビの表面温度が高い	液晶テレビは液晶パネルに内蔵された蛍光灯を点灯しています。そのため、パネル表面 温度が高くなる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承願います。			
画面上に周囲と異なる点(※)がある ※光らない点、周囲より明るい点、 周囲と色が異なる点など。	液晶テレビは、精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に欠点や輝点が存在 する場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承願います。			
「ピシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響はありません。			
映像内容が変わったときに、前の 映像が残って見える	静止画(画面表示、放送局側から送られてくる時刻表示など)やメニュー表示を短時間 (約 1 分程度)表示し、映像内容が変わったときに前の静止画が残像として見えること がありますが、自然に回復します。故障ではありません。			
●映画の字幕や映像が切り換わるときに細かい横スジ状に見える。● CM やアニメーションなどのシーンの切り換わりで、映像が細かい横スジ状に見える。●テロップや字幕が流れたときに、文字がギザギザに見える。	これらの現象は映像の製作方法によるもので、故障ではありません。			
電源を入れてから、映像・音声が 出るまで時間がかかる	電源を入れてから、映像・音声が出るまでに 故障ではありません。 本機には高精度のデジタル信号処理回路が打要する時間です。	O 秒程度の時間がかかる場合がありますが、 		
すべての操作ボタンを受け付けない	本体の主電源スイッチで電源を「切」にし、スタンバイ/受像ランプが消灯してから 再度主電源を入れてください。			
お手近にリモコンがない	本体前面のボタンで操作することができます。			

HDMI 対応機器を接続のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照 ページ
映像が出ない、乱れる	① HDMI ケーブルの接続を確認してください ②一部の機器では、正常に動作しないことか ③本体および接続機器の電源を「切」→「入 ④接続機器の設定を対応信号にしてください	「あります。 」 にしてください。	27

故障かな?と思ったら(つづき)

パソコンを接続のとき

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください	参照ページ
パソコン入力時、画面位置がずれ ている	①信号の種類によっては、ずれる場合があります。 ②入力信号が本機の推奨信号と合っていない。	①位置の調節を行ってください。 ②本機の推奨信号を入力してください。	[33]
● 画面がななめに流れる場合● 画面全体に文字列を表示すると、 縦縞がはいり、画面縦列の文字が にじんで表示される場合	パソコンの出力信号が切り換った時やパソコンの機器を換えた時におこることがあります。	クロックと位相を調節してください。(クロックを調節後、位相を調節してください。)	79
● 画面全体に文字列を表示すると、 画面全体の文字がにじんで表示される場合● 細かい模様を表示させたときに画面がちらつく場合	パソコンの出力信号が切り換った時やパソコンの機器を換えた時におこることがあります。	位相を調節して、最もくっきり見えるようにしてください。	79
細かい文字がハッキリと見えない、 フォーカスがぼやけたように見える	UXGA、SXGA などの高解像度信号で、細かい文字や図を表示すると、クロック、位相を調節してもぼやけて見える。	本機は、テレビ映像に最適化されて作られています。そのため、パソコン専用モニターと比べると画素数が合わないため、細かい文字や図形は、つぶれて表示されることがあります。 VGA ~ WXGA+の解像度で、表示する文字フォントサイズを大きくしてご使用ください。	

メッセージ表示一覧

本機は、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。

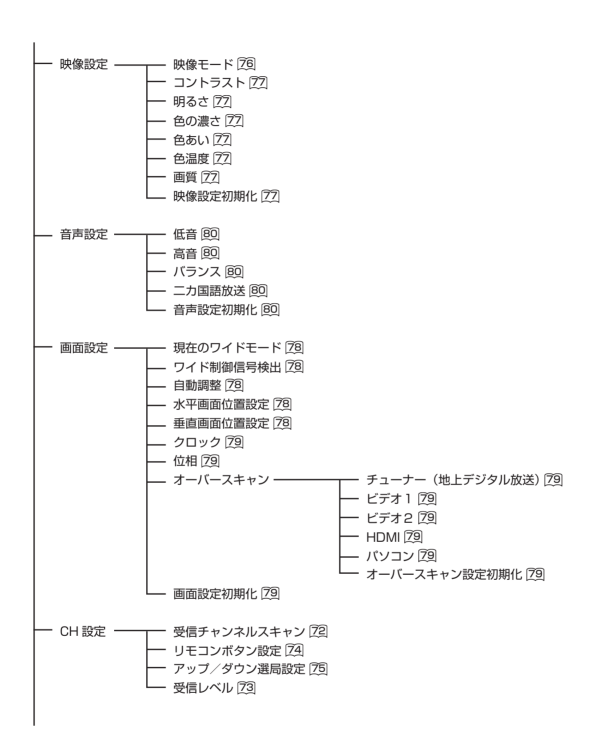
●こんなメッセージが表示されたら

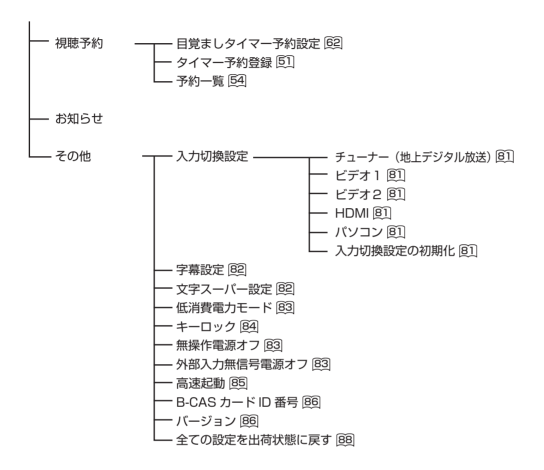
画面メッセージ	内容と対処方法
受信できるチャンネルがありません、アンテナ接続を 確認して受信チャンネルスキャンを行ってください	■チャンネルスキャンで放送局が見つからなかった場合に表示されます。 ■ブースタや分配器も含めて、アンテナケーブルやコネクタを点検してください。 ■気象状況(雨や雪)によって一時的に受信レベルが低下している場合に表示します。
B-CAS カードを挿入してください	B-CAS カードをスロットに正しく挿入し直しください。
この B-CAS カードは使用できません。 正しい B-CAS カードを挿入してください	■ B-CAS カード以外のカード挿入している。B-CAS カードを挿入してください。 ■ B-CAS カード自身が外形上破損している場合にも表示されます。B-CAS センターに 連絡し、新しいカードを購入してください。
電波が弱いため受信できません (E201)	受信出来るチャンネルに切り換えてみる。気象状況(雨や雪)によって一時的に受信レベルが低下している場合に表示します。アンテナケーブルが外れていないかご確認ください。
受信できません (E202)	アンテナケーブルが外れていないかご確認ください。
この放送は休止しています (E203)	受信出来るチャンネルに切り換えてみる。
切り換える音声がありません	視聴チャンネルの音声がモノラルまたはステレオのみとなっている。
字幕がありません	視聴チャンネルに字幕信号がありません。
このボタンにはチャンネルが割り当てられていません	チャンネルが割り当てられていないボタンを押した。
このチャンネルはありません(E204)	受信出来るチャンネルに切り換えてみる。チャンネル番号入力で選局し、放送されていないチャンネルを選んでしまった場合に表示されることがあります。
チャンネルの割り当てられたボタンがありません メニューの「リモコンボタン設定」で設定してください	 アップ / ダウン選局設定が割り当てボタンのみでボタン割り当てがありません。
この入力では無効です。	外部機器入力時に操作できないボタンを押した。 (音声切換ボタン、字幕ボタン、3 桁番号ボタン、番組表ボタン、番組詳細ボタン)
信号を入力してください	外部入力で信号が供給されなかった場合に表示されます。 外部機器の電源を「入」にしてください。
入力信号を確認してください	パソコン信号の推奨以外の信号が入力された場合に表示されます。 パソコン信号を推奨信号なるよう調整してください。

メニュー階層

メニュー画面からいろいろな機能が選択できます。 各機能のくわしい説明は、参照ページをご覧ください。

●リモコンの戻るボタンを押すと、ひとつ前の画面に戻ります。





初期設定一覧

お買い上げ時点で、本機は下記のように設定(初期設定)されています。 本機を初期化すると初期設定状態になります。

初期設定一覧

	項目	初期	設定値
映像設	定		
	映像モード	スーパー	
	コントラスト	63	
	明るさ	0	
	色の濃さ	40	
	色あい	0	
	色温度	高	
	画質	4 (スーパー時)	
音声設	定		
	低音	0	
	高音	0	
	バランス	0	
	二力国語放送	主音声	
画面設	· 定		
	現在のワイドモード	パソコン以外:フル、パソコン:Dot by	dot
	ワイド制御信号検出	しない	
	自動調整	_	
	水平画面位置設定	0	
	垂直画面位置設定	パソコン以外ズーム時:O、パソコン:C)
	クロック	0	
	位相	0	
	オーバースキャン	チューナー(地上デジタル放送)	しない
		ビデオ 1	する
		ビデオ 2	する
		HDMI	する
		パソコン	しない
CH 設	」 定	1,12 = 2	10.00
0	受信チャンネルスキャン	_	
	リモコンボタン設定	_	
	アップ / ダウン選局設定	 割り当てボタンのみ	
	受信レベル	-	
視聴予	<u> </u>		
120-100-2	目覚ましタイマー予約	未登録	
	タイマー予約登録	未登録	
	予約一覧	未登録	
お知ら		未登録	
その他		2177720	
(0)	入力切換設定	チューナー(地上デジタル放送)	T
) / / J / J / J / J / J / J / J / J / J	<u> </u>	
		ビデオ 2	
		HDMI	
		パソコン	
	字幕設定	<u></u> 切	
	文字スーパー設定	入	
	スチスーパー 放皮 低消費電力モード	しない	
	キーロック	しない	
		しない	
	無操作電源オフ		
	外部入力電源オフ	しない	
	高速起動	しない	
	B-CAS カード ID 番号	_	
	バージョン		

用語解説

3 次元 Y/C

Y(輝度)信号とC(色)信号を、水平・垂直・時間軸方向で分離し、映像ノイズを減らす回路です。

コンポーネント信号

輝度信号(Y)と2つの色差信号(PB/CB, PR/CR) の信号に分離された映像信号です。DVD ソフト、BS・CS デジタル放送などを高画質で楽しむことができます。

CATV ホームターミナル

CATV のスクランブルのかかった有料放送を視聴するための専用チューナーです。CATV を受信するときは、使用する機器ごとに CATV 会社との受信契約が必要です。

D端子

デジタルチューナーなどのデジタル機器とテレビを接続するためのものです。コンポーネント映像信号を1本のケーブルで簡単に接続でき、走査線数、アスペクト比の制御信号も伝送することができます。入力または出力できる信号の走査線数によりD1~D5に分類されます。本機はD5(525i,525p,1125i,750P,1125P)に対応しています。

※液晶パネルの映像表示能力により、D5 映像の 画質を 100% 再現できません。映像表示能力は 1440 × 900 の範囲になります。

アスペクト比

テレビ画面(または映像信号)の横と縦の比をいいます。通常テレビは 4:3、ワイドテレビ(ハイビジョンテレビ)は 16:9 です。

525i(480i),525p(480p),

1125p(1080p),1125i(1080i),750P(720P)

放送される映像信号の走査線数、有効走査線数と走査方式の略称です。

1125p: 走査線数 1125本(有効走査線数 1080本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

1125i: 走査線数 1125 本 (有効走査線数 1080 本)、 飛び越し走査方式 (インターレース)

750p : 走査線数 750 本 (有効走査線数 720 本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

525p : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、 順次走査方式 (プログレッシブ)

525i : 走査線数 525 本 (有効走査線数 480 本)、 飛び越し走査方式 (インターレース)

これらの中で、1125 p、1125i と 750p をデジタル ハイビジョン放送と呼びます。また、別の呼称として次 のように表示することがあります。

- · HD (High Definition)
- · SD (Standard Definition)

インターレース

飛び越し走査方式のことで、従来のテレビ放送 (NTSC 標準方式)で採用している走査方式です。 走査線を 1 本おきに飛び越して表示し、2 枚で 1 画面(フレーム)を見せる方式です。

プログレッシブ

順次走査方式のことで、上から順に走査して表示する方式です。飛び越し走査方式に比べて、画面のチラツキ感の少ないきれいな映像を見ることができます。

HDMI

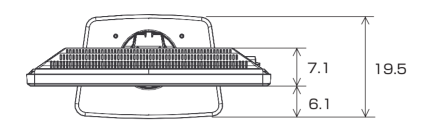
[High Definition Multimedia Interface] の略で、1本のケーブルで映像・音声・制御信号をあわせて伝送できるインターフェースです。

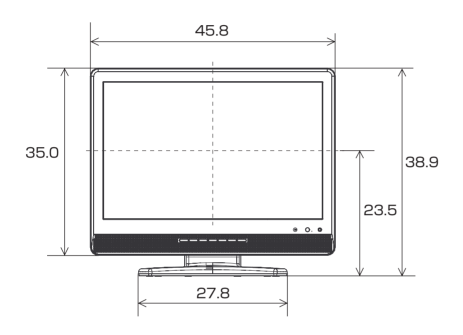
パソコンとディスプレイの接続に使われるデジタルインターフェースの「DVI(Digital Visual Interface)」をベースに、AV機器向けに発展させた規格です。

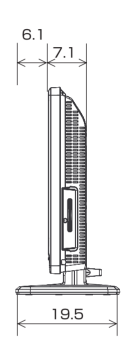
仕 様

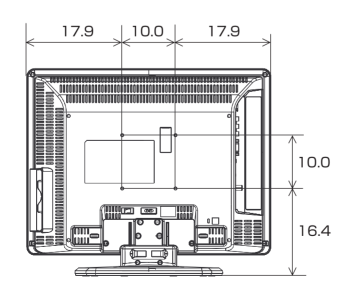
形	名	19L-S500		
受信機型	サイズ ^{※ 1}	19V		
区分	名*2	BEE		
パネル	ペネル	19 形 液晶ディスプレイパネル(16:10)		
表示画素数		水平 1440×垂直 900		
表示	寸 法	法 幅 41.0×高さ 26.0/ 対角 48.0(cm)		
音声実用	最大出力	3W+3W (JEITA)		
スピー	- カ ー	(3cm×10cm) 長円×2		
電	源	AC100V 50/60Hz 共用		
動作保	証温度	5 ~ 40°C		
		42W		
消費	電力	待機時 0.6W (ただし、高速起動設定時や待機時にダウンロードや番組情報を受信しているときなどは、約8W)		
年間消	費電力	60kWh /年(映像モード:スタンダード時)** ³		
受信可	「可能放送 地上デジタル*4 (CATV パススルー対応* ^{5、*6})			
電子番組表	電子番組表 (EPG) ** 7 対応			
字 幕	放 送	対応		
データ	7 放送	対応なし		
双方向 (データ	放送) サービス	対応なし		
端	子 * 10	ビデオ 1 D5 映像入力端子*8············· 1 個 HDMI 入力端子 ··············· 1 個 ビデオ 1 コンポジット映像入力端子 ······ 1 個 パソコン RGB 映像入力端子 (ミニ D-Sub 15 ピン)・・・ 1 個 ビデオ 1 音声入力端子 (右)(左) ········ 1 個 パソコン 音声入力端子 (3.5 Φステレオミニ)・・・・ 1 個 ビデオ 2 コンポジット映像入力端子 ····· 1 個 ヘッドホン端子*9 (3.5 Φステレオミニ) ····· 1 個 ビデオ 2 音声入力端子 (右)(左) ······· 1 個 地上デジタルアンテナ端子 ·········· 1 個		
外形寸法	スタンド無し	幅 45.8 ×高さ 35.0 ×奥行 7.1 (cm)		
対形り法	スタンド付き	幅 45.8 ×高さ 38.9 ×奥行 19.5 (cm)		
質 量	スタンド無し	5.0kg		
スタンド付き		6.1kg		
チルト・フ	スイーベル	前約5°後約10°/左右各約25°		
付属品		リモコン送信機		

- ※ 1:液晶テレビの V型 (19V型等)の「V」は、ビジュアルサイズ (有効画面サイズ)を表すもので、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ※2: [区分名] とは、「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」では、テレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な 放送形態及び、付加機能の有無等に基づいた区分を行っており、その区分名称を言います。
- ※ 3:「スタンダード」は、一般的にご家庭でご使用される際のメーカ推奨の画質(映像)設定モードです。
- ※ 4:地上デジタル放送を受信するためには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用の UHF アンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。ワンセグ放送は受信できません。
- ※ 5:CATVの受信はサービスの行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときは、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。 さらにスクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、ホームターミナル(アダプター)が必要になります。 詳しくは CATV 会社にご相談ください。
- ※ 6:全帯域 (VHF1~12ch、UHF13~62ch、CATV C13~C63ch) に対応。
- ※ 7: EPG を利用しての録画予約機能には対応しておりません。
- st 8:液晶パネルの映像表示能力により、D5 映像の画質を 100% 再現できません。映像表示能力は 1440 imes 900 の範囲になります。
- ※9:ヘッドホン端子で音声を聞く場合は、本体のスピーカーから音声は出ません。
- ※ 10: 出力端子はありません。
 - ●本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
 - ●この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.
 - ●年間消費電力量とは:省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間を基準に算定した一年間に使用する電力量です。
 - ●日本国外で本品を使用して有料放送サービスを享受することは、有料放送契約上禁止されています。
 (It is strictry prohibited, as outlined in the subscription contract, for any party to receive the services of scrambled broadcasting through use of this tuner in any country other than Japan and its geographic territory as defined by international Law.)









単位:(cm)

保証とアフターサービス(必ずご覧ください。)

修理を依頼されるときは(出張修理)

「故障かな?と思ったら | 90 ~ 92 に従ってお調べいただき、なお異常のあるときは、 必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめの上、販売店から受け 取っていただき内容をよくお読みの後、大切 に保管してください。

保証期間…お買い上げ日から 1 年です。

補修用 性能部品の 保有期間

テレビの補修用性能部品の保有期間は、製造 打ち切り後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。



修理に関するご相談ならびにご不明な点は、 お買い上げの販売店または最寄りの「ご相談 窓口上にお問い合わせください。

| 注意

-般家庭用以外の目的でご使用になる場合、理容院やショールー ム、また寮や病院など一日の使用時間が一般家庭に比べて長い 場合には、短時間で部品の交換が必要になる場合があります。 このようなご使用は、保証期間の対象となりません。お買い上 げ販売店へご相談の上、定期的な点検を受けてご使用ください。

保証期間中は・・・・・ 保障期間が過ぎているときは・

修理すれば使用できる場合には、ご希望により 修理させていただきます。

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていた だきます。

で連絡していただきたい内容・

品 名	液晶カラーテレビ
形 名	本 体 : 19L-S500 リモコン : CL-RM20S
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お名前	
電話番号	
訪問ご希望日	

修理料金のしくみ・・・・

技術料

故障した製品を正常に修復するための料金で す。技術者の人件費、技術教育費、測定機器 等設備費、一般管理費などが含まれています。

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

+

出張料

製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費 用です。別途、駐車料金をいただく場合があ ります。

ご購入店名、ご購入日を記入して おいてください。サービスを依頼 されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話(年 月 日

長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につがなることもあります。



このような症状はありませんか

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- ●上下、または左右の映像が欠けて映る。
- ●映像が時々、消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。

ご使用中止

故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセ ントから電源プラグをは ずし必ず販売店にご相談 ください。



日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに 関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365 日 /9:00~19:00

商品情報やお取り扱いに ついてのご相談は TEL 0120-8802-28 FAX 03-3260-9739

(受付時間) 9:00~17:30/携帯電話、 PHS からでもご利用できます。日曜・祝日 と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ま せていただきます。

- ●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など) させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し、対応させていただくことが あります。
- ●出張修理のご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくこと があります。

株式会社 日立リビングサプライ

〒 162-0614 東京都新宿区新小川町 6-29 (アクロポリス東京) TEL.(03)3260-9611 FAX.(03)3260-9739

【索 引

英数字			たちつてと	
B-CAS カード	24	地域別チャンネル	割り当て一覧	41
B-CAS カードID24、	86	チャンネルアップ	ダウン選局	44
CATV·····		チャンネル番号入	力	44
D5 端子······		チャンネル割り当	て一覧	41
EPG		同一周波数パスス	ルー方式	23
F形接栓·······	23			
HDMI ·····	27		「	
RGB	32			
UHF アンテナ	22	入力切換		67
VESA			AH.	
VGA			はひふへほ	
WXGA	33			
		パソコン		32
∥∭ あ いうえお │		バランス		80
		番組情報		47
明るさ				
アップダウン選局				
アンテナ線の接続				
イベントリレー				
	77	フル HD		57
	77 77			
色の濃さ····································	77 57		∬∭まみむめも	
映画] ···································	0,			
映画 2 字幕				
映像モード····································				
延長追従		Х		/0
オーバースキャン				
音声切換			やゆよ	
音量				
		予約一覧		
か きくけこ				50
			5 h z h z	
画質			b bana	
キーロック	84	IJ ∓ ¬`/		16
		クレコン		10
□ さしすせそ			₽ P	
			12	
サブチャンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ワイド切換		56
自動チャンネル設定40、				
字幕切換				
受信チャンネル39、				
スーパー				
ズーム····································				
スタンバイ / 受像ランプ				
スムーズ····································				
スリープ				
A5 フ 据え付け····································				
ソフトバージョン				

